



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		m ²
1	SALA SPRZEDAŻY	60,21
2	PRZEDSIÓNEK TOALET	5,26
3	TOALETA MĘSKA/DAMSKA/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,56
4	POMIESZCZENIE DO PRZEMIANIA I KARMIEŃIA DZIECI	3,79
5	SZAFKA PORZĄDKOWA	1,15
6	WNĘKA POD URZĄDZENIA CHŁODNICZE	4,32
7	KORYTARZ	15,51
8	MAGAZYN SPOŻYWCZY	2,17
9	MAGAZYN	3,26
10	POKOJ KIEROWNIKA	6,65
11	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4,87
12	ŁAZIENKA	4,27
13	SZATNIA	10,36
14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	3,13
RAZEM		129,51

LEGENDA	
	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA G-K
	OBUDOWA KOMORY CHŁODNICZEJ/MROŹNICZEJ - ELEMENT WYPOSAŻENIA URZĄDZENIA
	SALA SPRZEDAŻY - Hera Design Fine, kolor nature 13 zbliżony do RAL 1013; szerokość włókien 2mm, kręweż SK-5, 60 x 60cm, Grubość płyty 25mm, Konstrukcja w kolorze RAL 1013.
	Zaplecze, toalety dla klientów. -Sufit modułowy typu Armstrong -60x60 -płyty gładkie płaskie np. Dune SAHARA
	POCZĄTEK ROZMIERZANIA RASTRÓW SUFITU
	Otok wykonany z płyty laminowanej 18mm w kolorze zielonym d20, h=60cm
	Otok wykonany z płyty laminowanej w kolorze jasny dqb d22; formica f5374 nat elegant oak h=72cm
	Otok wykonany z płyty laminowanej 18mm w kolorze szarym abet 450 sei ; h=60 cm

LEGENDA - OŚWIETLENIE	
	Oprawa główna typu "FRAME 600x600" LED
	Oprawa 600x600 zapleczowa LED 40W
	Oprawa asymetryczna nad ladę kasową - Behind ECO LED
	Oprawa spotowa LED - Track Light
	Lampa wisząca "Factor Loft"/"Work"
	Oprawa LED do toalety - Downlight CAT 140
	Oprawa hermetyczna SMD LED
	Oprawa nastropowa - RAL 5018 gładki matowy , 65 cm średnicy, ściemnianie DALI (wymagana instalacja 5 żyłowa) np. Liralighting model ROUND CENTER LED.
	Oprawa awaryjna LED zewnętrzna
	Oprawa awaryjna LED wewnętrzna
	Oprawa kierunkowa LED
	Stropowy czujnik ruchu i obecności typu OR-CR-235 DL firmy Orno

LEGENDA - INSTALACJE SANITARNE	
	Anemostat nawiewny
	Anemostat wyciągowy

UWAGI:
 NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOM PRZED WRODZENIEM. KOLORYSTYKĘ, WSZYSTKICH ELEMENTÓW NALEŻY POTWIERDZIĆ U PROJEKTANTA PRZED ICH WYKONANIEM. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ JEST NADRZĘDNA WZGLĘDEM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH. SZCZEGÓLWIE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH. RYSUNKI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ JAK I OPISOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ CAŁOŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA I NIE MOGĄ BYĆ ROZPATRYWANE ODDZIELNIE.

ADAPTACJA PROJEKTU	
AUTOR PROJEKTU PIERWOTNEGO	
ARCHITEKTURA: Projektował:	mgr inż. arch. Ewa Ałaszevska UPR. 400/88/WŁLO-0156
Nazwa obiektu:	PROJEKT WYKONAWCZY STACJI PALIW PKN ORLEN S.A. WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W PAJĘCZNIEM PRZY UL. 1 MAJA 58
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA OPRAC:	MAJ 2020

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	STADIUM: PT
AGPI sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5	REWIZJA: -
TEMAT: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU STACJI PALIW WRAZ Z OBIEKTAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STACJI PALIW NR 427 ORLEN	DATA: MARZEC 2025
ADRES: ul. Mickiewicza 1, 32-566 Alwernia działka nr 1585, obręb ew. 0001 Alwernia, jednostka ew. 120301_4	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK STACJI PALIW - RZUT SUFITÓW	NR RYS.: A1.6
ARCHITEKTURA PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Balaśńska uprawnienia nr 18098/DIUW specjalność architektoniczna	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY: dr inż. arch. Maciej Balaśński uprawnienia nr 6303/DIOA specjalność architektoniczna	